

分析結果報告書

株式会社カンセイ 御中

分析項目	単位	検体名 尾張 3	分析方法	備考
水分含有率	%	31.7	乾燥減量法	
pH	-	4.98	ガラス電極法	(堆肥:水=1:10)
EC	mS/cm	3.43	電気伝導率計による測定法	(堆肥:水=1:10)
窒素全量 (N)	%	1.72	燃焼法	
リン酸全量 (P ₂ O ₅)	%	0.45	ハドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法	
加里全量 (K ₂ O)	%	1.63	フレイム原子吸光法	
苦土全量 (MgO)	%	0.18	フレイム原子吸光法	
石灰全量 (CaO)	%	0.12	フレイム原子吸光法	
有機炭素 (OC)	%	33.5	燃焼法	
炭素率 (C/N)	-	19.5	計算	

※全窒素以下の各成分分析値は現物当たりの含有率です。
乾物あたりにする場合は各分析項目に(100-31.7)/100=0.683で除してください。

以上のとおりご報告申し上げます。

分析結果報告書

株式会社カンセイ 御中

分析項目	単位	検体名 尾張 1	分析方法	備考
水分含有率	%	36.7	乾燥減量法	
pH	-	5.35	ガラス電極法	(堆肥:水=1:10)
EC	mS/cm	3.10	電気伝導率計による測定法	(堆肥:水=1:10)
窒素全量 (N)	%	1.75	燃焼法	
リン酸全量 (P ₂ O ₅)	%	0.33	ハドモリブデン酸アンモニウム吸光光度法	
加里全量 (K ₂ O)	%	1.93	フレイム原子吸光法	
苦土全量 (MgO)	%	0.19	フレイム原子吸光法	
石灰全量 (CaO)	%	0.12	フレイム原子吸光法	
有機炭素 (OC)	%	31.3	燃焼法	
炭素率 (C/N)	-	17.9	計算	

※全窒素以下の各成分分析値は現物当たりの含有率です。
乾物あたりにする場合は各分析項目に(100-36.7)/100=0.633で除してください。

以上のとおりご報告申し上げます。